

# ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация		(11) Номер международной публикации:	WO 98/1071
изобретения <sup>6</sup> :	A1	(43) Дата международной	
A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04		публикации: 19 мар	ra 1998 (19.03.98

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00257

(22) Дата международной подачи:

10 сентября 1996 (10.09.96)

(71)(72) Заявитель и изобретатель: АЛЬТШУЛЕР Григорий Борисович [RU/RU]; 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 5, корп. 1, кв. 197 (RU) [ALT-SHULER, Grigory Borisovich, St.Petersburg (RU)].

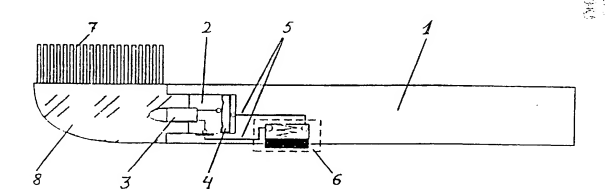
(81) Указанные государства: AT, AU, BR, CA, CH, C1 CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KR, MX, NO, NI PL, PT, SE, SI, US.

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске. С измененной формулой изобретения и объяснением.

(54) Title: TOOTHBRUS!!

(54) Название изобретения: ЗУБНАЯ ЩЁТКА



#### (57) Abstract

The present invention relates to a toothbrush comprising a transparent head (8) and having a cavity (2) formed in its handl (1), wherein an optical-band radiation source (3) is imbedded into said cavity. Using different combinations between the diffusion capacity of the brush head (8), the type of the radiation source (3) and the bristle (7) transparency, it is possible to act directly onto the different regions and tissues of the oral cavity.

В полость (2) рукоятки (1) зубной шетки, содержащей прозрачную головку (8), встроен источник излучения оптического диапазона (3). Комбинации рассеивающей способности головки (8) щетки, вида источника излучения (3) и прозрачности шетины (7) позволяют целенаправленно воздействовать на различные области и ткани полости рта.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

ΑT	Австрия	Fl	Финлянлия	MR	Мавритания
AU	Австралия	FR	Франция	MW	Малави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Histrep
BE	Бельгия	GB	Великобритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвижея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Грепия	NZ	Новая Зеландия
BJ	Бенин	HU	Венгрия	PL	Польша
BR	Бразилия	IE	Ирландия	PT	Португалия
CA	Канала	IT	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Япония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		кратыческая Республика	SE	Півеция
CG	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Сдовения
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	Словажия
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Китай	LU	Люксембург	TG	Toro
cs	Чехословакия	LV	Латвия	UA	Украина
CZ	Чепіская Республика	MC	Монако	US	Соединенные Пітаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Америки
DK	Дания	ML	Мали	U2	Уэбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	Вьетнам

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9810711A1\_I\_>

10

15

20

25

30

35

40

45

## Зубная щетка

### Область техники

Изобретение относится к зубным щеткам и может быть использовано в стоматологии для профилактики и лечения болезней полости рта.

## Предшествующий уровень техники

Известна зубная щетка (заявка РСТ N 90/0906, A61 N 1/32, A 46 В 15/00, публ. 23.08.90), содержащая электрод на рукоятке и электрод с заостренными кончиками в основании щетинок. В рукоятке щетки смонтированы электронный контур, создающий условия приложения к ткани полости рта последовательности биполярных импульсов, преимущественно меандра 50 Гц, и светодиод, использующийся для индикации включения электронного контура.

Недостатком данного устройства является воздействие только на десневую ткань и отсутствие воздействия на зубы.

Наиболее близким по технической сущности и принятым за прототип является зубная щетка с инфракрасным излучением (заявка Японии N 3-15883, A 46 B 15/00, A 61 N 5/06, D 01 F 8/04, публ. 04.03.91), состоящая из рукоятки со встроенным источником питания, нагревательным элементом и головки со щетиной, выполненных из специального термоактивного материала, излучающего в дальней инфракрасной области. Основным недостатком прототипа является отсутствие излучения, производящего профилактическое и лечебное действия на зубы и десны.

## Раскрытие изобретения

Задача, на решение которой направлено предлагаемое изобретение заключается в создании зубной щетки - обеспечивающей профилактическое и лечебное воздействие на ткани зуба и мягкие ткани полости рта.

Указанная задача решается при осуществлении изобретения за счет технического результата, заключающегося в использовании излучения оптического диапазона, обеспечивающего антивоспалительное и антикоррозийное воздействия на ткани полости рта, а также стимулирующего их регенерацию.

Указанный технический результат при осуществлении изобретения достигается тем, что в зубной щетке, содержащей рукоятку с полостью, головку со щетиной и встроенные в полость рукоятки, соединенные через устройство коммутации, источник излучения и источник электрического питания, источником излучения является источник излучения оптического диапазона, а головка выполнена из прозрачного материала с возможностью отсоединения от рукоятки.

Источник излучения оптического диапазона может быть выполнен в виде лазерного диода или светодиода.

Источник излучателя оптического диапазона может быть также выполнен в виде лампы накаливания. При этом головка выполнена из цветного прозрачного материала.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9810711A1 1 >

1

10

15

20

25

30

35

40

45

В головку щетки могут быть введены рассеивающие излучение материалы.

Головка щетки может быть также выполнена с зеркальным покрытием или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а щетина может быть выполнена из прозрачного материала.

В головку могут быть введены фотолюминисцентные вещества, например, красители оксазиновой или ксантеновой групп.

Широко известно физиотерапевтическое воздействие видимого, а также ближних ультрафиолетового и инфракрасного излучений, которые в небольших дозах оказывают биостимулирующее действие и благотворно влияют на биологическую ткань. Еще более эффективным является лазерное излучение (см. Крюк А.С., Мостовников В.А., Хохлов И.В., Сердюченко Н.С. Терапевтическая эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения - Минск: Наука и техника, 1986. Илларионов В.Е. Основы лазерной терапии - М: Изд-во "РЕСПЕКТ" объединения "ИНОТЕХ-Прогресс", 1992).

Установлены бактерицидное и антивоспалительное действия ультрафиолетового излучения 330-380 нм, синего 440-450 нм и зеленого 514-590 нм. Красное 630-640 нм и ближнее инфракрасное излучение 830-1300 нм оказывают, кроме других, профилактическое и лечебное антикариесное действия. Профилактическое антикариесное действие обусловлено облучением отростков одонтопластов и пульпы зуба благодаря волновому эффекту распространения света в эмалевых призмах и дентинных канальцах. (см. Альтшулер Г.Б., Грисимов В.Н. "Эффект волнового распространения в человеческом зубе" ДАН СССР т.310, N 5, стр. 1245-1248, 1990. Altshuler G.B., Grisimov V.N. "New optical effects in the human hard tooth tissues", Proc. SPIE Lasers and Medicine, vol 1353, p.p. 97-102, 1991).

При облучении десен достигается не только антипарадантозное действие, но и проникновение излучения в зубы. Облучение наиболее эффективно в сочетании с массажем десен, т.к. сдавливание живой мягкой ткани сопровождается повышением ее светопропускания (см. Аскарян Г.А. "Увеличение прохождения лазерного и другого излучения через мягкие мутные физические и биологические среды". Квантовая электроника, т.9, N 7, 1982, стр. 1370-1383).

Наличие в зубной щетке присоединенного к источнику электрического питания источника излучения оптического диапазона и прозрачной головки, которая может быть выполнена с рассеивающим излучение материалом, обеспечивает полезное облучение всей полости рта.

Виды выполнения источников излучения оптического диапазона определяются целесообразностью использования конкретных области спектра и дозы облучения для того или иного типа твердых и мягких тканей полости рта.

Более интенсивное облучение зубов и десен обеспечивается при использовании зубной щетки с прозрачной щетиной и зеркальным покрытием головки или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света.

10

15

20

25

30

35

40

45

вещества, Фотолюминисцентные частности, красители В оксазиновой ксантеновой групп, введенные ٠В головку, или практически обеспечивают весь полезный спектральный облучения полости рта при наличии одного коротковолнового, например, ультрафиолетового или синего источника излучения.

По сведениям автора совокупность изложенных признаков является новой, а само техническое решение удовлетворяет критерию "изобретательский уровень".

Краткое описание чертежей.

Сущность изобретения поясняется фигурами, где на фиг. І изображена зубная щетка, в которой в качестве источника излучения показаны лазерный диод или светодиод, соединенные с источником питания через устройство коммутации, а головка щетки прозрачна; на фиг. 2- зубная щетка, в которой источник излучения выполнен в виде лампы накаливания, а головка щетки из цветного прозрачного материала; а на фиг. 3 - зубная щетка, у которой головка выполнена с зеркальным покрытием, а щетина прозрачна.

Лучший вариант осуществления изобретения.

Зубная щетка (фиг.1) состоит из рукоятки 1 с полостью 2, в которой установлены источник излучения оптического диапазона 3, соединенный с источником электрического питания 4 посредством контактов 5, замыкаемых в цепь питания источника излучения 3 устройством коммутации (переключателем) 6. Щетина 7 закреплена на прозрачной головке 8.

В случае использования в качестве источника излучения 3 лампы накаливания (фиг.2) головка 8 выполнена из цветного прозрачного материала.

Головка 8 может быть покрыта зеркальным слоем 9 (фиг.3), а также выполнена с рассеивающим излучение материалом и покрыта им. Щетина 7 в этом случае прозрачна.

Устройство работает следующим образом. После включения источника излучения оптического диапазона 3 нажатием кнопки переключателя 6, излучение от источника излучения 3 поступает в тело головки 8 и попадает в полость рта.

Использование в качестве источника излучения 3 лампы накаливания из-за широты спектра излучения требует применять спектральные фильтры, вырезающие желаемую часть спектра Роль излучения. этих фильтров может играть сама головка, выполненная из прозрачного цветного (зеленого, синего или красного) материала.

Если щетина выполнена из прозрачного материала и, особенно, в случае, когда головка 8 покрыта зеркальным слоем 9 или когда в ней излучение рассеивается, большая часть излучения попадает в щетинки и, концентрируясь в них, поступает к местам прикосновения щетиной 7 зубов или тканей десны.

Фотолюминисцентные вкрапления в виде, например, красителей оксазиновой или ксантеновой групп, в головку 8 обеспечивают поступление в полость рта излучения не только от источника

WO 98/10711 PCT/RU96/00257

4

излучения 3, но и излучений, спектральный состав которых испускаемого волны закону Стокса. Длина ПО определяется фотолюминесцентными веществами излучения всегда больше длины волны излучения от источника излучения 3. Это позволяет при наличии только одного излучателя, например, ультрафиолетового или синего, одновременно доставить к полости рта и другие желательные и инфракрасной областей части видимой составные излучений.

Пример конкретной реализации заявляемого устройства состоит в следующем: В качестве лазерного диода использованы SDL-2380-S с длиной волны излучения 810 нм, и SDL-7430 с длиной волны излучения 675 нм (см. Product Catalog SDL "Semicondactor Diode Lasers" 1995). В качестве светодиодов LEDS-5 и LEDS-3 (голубой, зеленый, красный) (см. Catalog "RS components", Viena, 1995). В качестве малогабаритного источника питания - VARTA chrom 547.

Промышленная применимость.

Таким образом, на основании вышеизложенного заявляемая совокупность признаков в предлагаемом устройстве позволяет решить задачу профилактического и лечебного воздействия на ткани полости рта.

5

10

15

20

15

20

## Формула изобретения

- 1. Зубная щетка, содержащая рукоятку (1) с полостью (2), головку (8) со щетиной (7) и встроенные в полость (2) рукоятки (1), соединенные через устройство коммутации (6) источник излучения (3) и источник электрического питания (4), отличающаяся тем, что в ней источником излучения (3) является источник излучения оптического диапазона, а головка (8) выполнена из прозрачного материала с возможностью отсоединения от рукоятки (1).
- 2. Зубная щетка по п.1 отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лазерного диода.
- 3. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде светодиода.
- 4. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лампы накаливания, а головка (8) выполнена из цветного прозрачного материала.
- 5. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) щетки введены рассеивающие излучение материалы.
- 6. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что головка (8) щетки выполнена с зеркальным покрытием (9) или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а щетина (7) выполнена из прозрачного материала.
- 7. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) введены фотолюминисцентные вещества.

#### измененная формула изобретения

[получена Международным бюро 17 июня 1997 (017.06.97) первоначально заявленный пункт формулы 1 измёнен; пункты 8-11 добавлены (1 страница)]

- 1. Зубная щетка, содержащая рукоятку (1) с полостью (2), головку (8) со щетиной (7), источник излучения (3), соединенный через устройство коммутации (6) со встроенным в полость (2) рукоятки (1) источником электрического питания (4), отличающаяся тем, что в ней источником излучения (3) является источник излучения оптического диапазона с длиной волны в пределах 440 1300нм, а головка (8) выполнена из прозрачного, в указанном спектральном диапазоне материала, с возможностью отсоединения от рукоятки (1).
- 2. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лазерного диода.
  - 3. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде светоднода.
- 4. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лампы накаливания, а головка (8) выполнена из цветного прозрачного материала.
  - 5. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) щетки введены рассенвающее излучение материалы.
- 6. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что головка (8) шетки выполнена е зеркальным покрытием (9) или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а шетина (7) выполнена из прозрачного материала.
  - 7. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) введены фотолюминисцентные вещества.
- 25 8. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) расположен в головке (8) шетки, шетина (7) в месте выхода излучения из головки (8) отсутствует, а поверхность головки (8) шетки в этом месте выполнена в виде оптической линзы.
  - 9. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что материал головки (8) шетки в месте выхода излучения из головки отсутствует.
  - 10. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) шетки встроено более одного источника излучения оптического диапазона.
- 11. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что рукоятка (1) шетки и ее головка (8) снабжены электрическим разъемом, одна часть которого закреплена на головке и электрически соединена с источником излучения оптического диапазона (3), а другая закреплена на рукоятке (1) шетки и электрически соединена с устройством коммутации (6) и источником электрического питания (4).

## **ИЗМЕНЕННЫЙ ЛИСТ (СТАТЬЯ 19)**

30

## Альтшулера Г.Б. в соотвтетсвии со ст.19 (1)

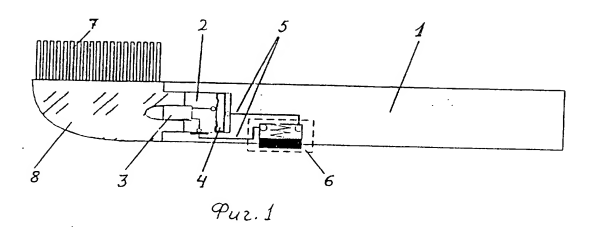
Изменение пункта 1 формулы вызвано тем, что при профилактике и лечении кариеса и нарадоптоза требуются достаточно большие пороговые плотности мощности излучения, освещающего ткани полости рта, составляющие, как минимум, 5 милливатт на квадратный сантиметр (См., например, журнан "Стоматология" №6, 1987г., с. 77-78 и №2 1991 г. с. 6-9).

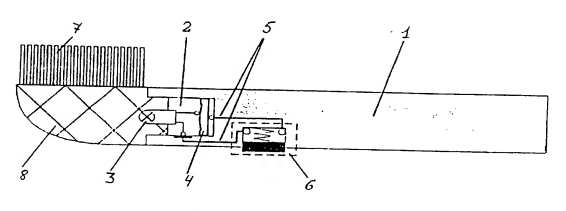
Для современных источников излучения оптического диапазона это означает, что нужно минимизировать потери света на пути от источника излучения до облучаемой поверхности (тканей полости рта). Поэтому в новом пункте 1 формулы не определено местоположение источника излучения, т.е. предполагается его возможное расположение в головке щетки.

Спектральный диапазон излучения источника 440 - 1300нм введен по причине того, что малогабаритных источников ультрафиолетого излучения в настоящее время не существует, а излучение видимой и ближней инфракрасной области оказывает как противовоспалительное ( 440 - 450нм, 514 - 590нм), так и профилактическое и лечебное антикариесное и антипарадонтозное ( 623 - 1300нм) действия.

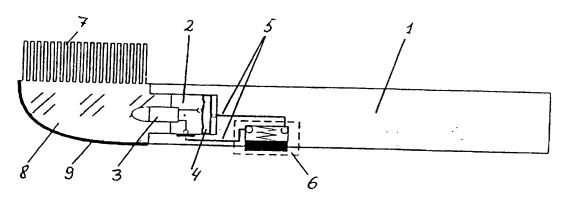
Новые пункты 8, 9, 10, 11 введены с целью определения условий достижения необходимой плотности мощности облучения тканей полости рта. Именно поэтому в месте выхода излучения отсутствует шетина, т.к. светорассение в ней может привести к сильному ослаблению поверхностной плотности мощности. С этой же целью возможны выполнение поверхности головки щетки в виде оптической лицзы (концентрация излучения), размещение в головке шетки нескольких источников излучения или размещение источника излучения по возможности близко к облучаемой поверхности. При размещении источника излучения в головке необходим электрический разъем между головкой щетки и ее рукояткой.

Эти изменения формулы могут отразиться в описании изобретения и чертежах. Целесообразно будет дополнительно привести чертеж, в котором источник излучения расположен в головке щетки непосредственно под щетиной.









9u z.3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 96/00257

		<del></del>				
1						
	IPC 6 A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04  According to International Patent Classification (IPC) or to both national algorithm and IPC					
<del></del>	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED					
	locumentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
IPC 6						
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US, A, 3667454 LARRY W. PRINCE)	, 6 June 1972 (06.06.72)	1			
A	EP, A1, 0324120 TAIHEIKOGYO KAB 19 July 1989 (19.07.89)	1				
A	US, A, 5369831 (SONEX INTERNATIONAL CORPORATION), 6 December 1994 (06.12.94)					
А	US, A, 4333197 (ARTHUR KURIS),	1				
А	RU, C1, 2066108(IVANOV IGOR SER 10 September 1996 (10.09.96)	1				
A	RU, C1, 2032365 (IVANOV IGOR SE 10 April 1995 (10.04.95)	1				
A	RU, A, 749380 (LENINGRADSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PROTEZIROVANYA), 28 July 1980 (28.07.80)					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
• Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "T" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other						
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document nublished prior to the international filing date but later than						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
	actual completion of the international search rch 1997 (18.03.97)	Date of mailing of the international search report  26 March 1997 (26.03.97)				
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
Facsimile No		Talanhara Na				
Facsimile No. Telephone No.  Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)						

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9810711A1\_I\_>

## ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 96/00257

AVITAC	CUAUVAIUG EDERATES AND A TOP		
A. NIAC	ССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
Согласно	АБІС 17 международной патентной классификации (МПК-6)	7/00, A46B 15/00, 9/04	
	СТИ ПОИСКА:		
	ный минимум документации (система классификации и ин	TOTAL NATIVE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			17100
	A61C 17/00,17/22, A46B 9/04	,13/00-13/02,15/00,17/00-1	17/02, A61N 5/06
Другая про	оверенная документация в той мере, в какой она включена	D. BOURNAL	
	:	в поисковые подоорки:	
Электронн	ная база данных, использовавшаяся при поиске (название б	23N N CCUR BOSNOWIO BONO	KORUS TOURIS
		assi ii, cain bosmowno, nonc	ковые термины);
С. ДОКУ	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ		
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, ре	елевантных частей	Относится к пункту N
Λ	US, A. 3667454 (LARRY W.PRINCE), 06 июня 1972 (С		1
		,	•
Α	EP, A1, 0324120 (TAIHEIKOGYO KABUSHIKI KAISHA	А), 19 июля 1989	
	(19.07.89)		
	·		
Α	.US, A. 5369831 (SONEX INTERNATIONAL CORPORA	ATION), 06 декабря 1994	ı
	(06.12.94)		
A US, A, 4333197 (ARTHUR KURIS), 08 июня 1982 (08.06.82)			1
<b>A</b>	DVI CI COCCIO US		
A	RU, C1, 2066108 (ИВАНОВ ИГОРЬ СЕРАФИМОВИЧ),	10 сентября 1996	1
	(10.09.96)		
A	RII CI 2032365 (MRAHOR MEORI CERA AMAGRAM		
A RU, C1, 2032365 (ИВАНОВ ИГОРЬ СЕРАФИМОВИЧ и др.), 10 апреля 1995 (10.04.95)			1
	(10.01.73)		
Α	RU, A, 749380 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕД	ORATERLOVAŽI ULI	
	СТИТУТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ), 28 июля 1980 (28.0	17 80)	1
последую		о патентах-аналогах указаны в	DOUGOWAN
	егории ссылочных документов: "Т" более по	эздний документ, опубликованн	
	іт, определяющий общий уровень техники приорите	та и приведенный для пониман	
	аннии документ, но опубликованный на дату "Х" документ	г, имеющий наиболее близкое о	тношение к предмету
		рочащий новизну и изобретате	
рованию	іт, относяшийся к устному раскрытию, экспони- "Y" документ	, порочащий изобретательский	уровень в соче-
	T OUNTUROPOULLY TO COTTAIN TO COT	дним или несколькими докумен	нами той же
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, являющийся патентом-аналого	
	тельного завершения международного поиска Дата отправы	CH Hactoguero othera o Mark	JM Englose Property
	18 марта 1997 (18.03.97)		дународном
		26 марта 1997 (26.03.97)	
именование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо:			
Всероссийский научно-исследовательский			
институт государственной патентной экспертизы, О.Краснятова			
	858, Москва, Бережковская наб., 30-1	олериспитова	l
	222	(095)240-5888	
	/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)		



## ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>: A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04

**A1** 

(11) Номер международной публикации:

WO 98/10711

(43) Дата международной

публикации:

19 марта 1998 (19.03.98)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00257

(22) Дата международной подачи:

10 сентября 1996 (10.09.96)

(71)(72) Заявитель и изобретатель: АЛЬТШУЛЕР Григорий Борисович [RU/RU]; 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 5, корп. 1, кв. 197 (RU) [ALT-SHULER, Grigory Borisovich, St.Petersburg (RU)].

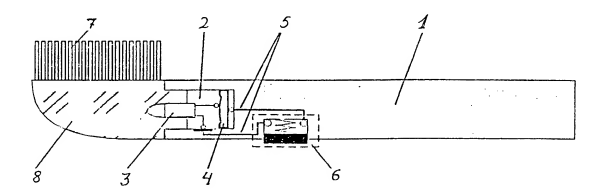
(81) Указанные государства: AT, AU, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, PT, SE, SI, US, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске. С изменённой формулой изобретения и объяснением.

(54) Title: TOOTHBRUSH

(54) Название изобретения: ЗУБНАЯ ЩЁТКА



#### (57) Abstract

The present invention relates to a toothbrush comprising a transparent head (8) and having a cavity (2) formed in its handle (1), wherein an optical-band radiation source (3) is imbedded into said cavity. Using different combinations between the diffusion capacity of the brush head (8), the type of the radiation source (3) and the bristle (7) transparency, it is possible to act directly onto the different regions and tissues of the oral cavity.

### (57) Реферат

В полость (2) рукоятки (1) зубной шетки, содержащей прозрачную головку (8), встроен источник излучения оптического диапазона (3). Комбинации рассеивающей способности головки (8) щетки, вида источника излучения (3) и прозрачности шетины (7) позволяют целенаправленно воздействовать на различные области и ткани полости рта.

## исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов PCT на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с PCT.

AΤ	Австрия	FI	Финляндия	MR	Мавритания
ΑU	Австралия	FR	Франция	MW	Малави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Нитер
BE	Бельгия	GB	Великооритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Греция	NZ	Новая Зеландия
BJ	Бенин	HU	Венгрия	PL	Польша
BR	Бразилия	ΙE	Ирландия	PT	Португалия
CA	Канала	IT	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Яшошя	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		кратическая Республика	SE	• Півеция
CG	Конго	KR	Корейская Республика	SI	Словения
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	Словакия
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенцитейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	LK	Щри Ланка	TD	Чад
CN	Китай	LU	Люксембург	TG	Toro
CS	Чехословакия	LV	Латвия	UA	Украина
CZ	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединенные Штаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Америки
DK	Лания	ML	Мали	UZ	Узбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	Вьетнам